

## L-Steine aus Beton nach DIN EN 13198

### L-Steine maschinell

Eigenschaft	Anforderung / Anmerkung			
	40x50x30	50x50x30	60x50x40	80x50x40
Ausführung	einschichtig			
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen (mm) Gesamtlänge	500 ± 5	500 ± 5	500 ± 5	500 ± 5
Gesamthöhe	400 ± 5	500 ± 5	600 ± 5	800 ± 5
Dicke (am Kopf)	80 ± 5	80 ± 5	80 ± 5	80 ± 5
Format (cm)	40 x 50 x 30	50 x 50 x 30	60 x 50 x 40	80 x 50 x 40
empfohlene Rastermaße (mm) <sup>1)</sup>	503/403	503/503	503/603	503/803
Fase (mm)	ca. 10/10	ca. 10/10	ca. 10/10	ca. 10/10
Stoßflächen	eben			
Konizität (mm)	ca. 2			
Oberseite	eben			
Unterseite	eben			
Seitenflächen	eben			
Farben	grau			
Oberflächenbearbeitung (nur Oberseite)	keine			
Witterungswiderstand	Wasseraufnahme ≤ 6,0 M. %			
Druckfestigkeit (an Bohrkernen geprüft)	≥ 42 N/mm <sup>2</sup>			
Abriebwiderstand	keine Anforderung			
Gleit-/Rutschwiderstand	keine Anforderung			

<sup>1)</sup>Aufgrund zulässiger Maßtoleranzen können sich geringfügig andere Rastermaße ergeben.

#### Besondere Hinweise:

Die Druckfestigkeit wird 14 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 30 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Gelegentlich auftretende Ausblühungen können vorkommen.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur und der Farbintensität des Produktes können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit des Produktes.

Moderne Fertigungsmethoden, intensive Qualitätskontrollen und die enge Zusammenarbeit unserer Techniker gewährleisten eine gleich bleibend hohe Qualität.

#### Einsatzbereiche:

Die oben näher bezeichneten Produkte sind im Rahmen der gültigen Technischen Regeln für die Gestaltung von Gärten und Gehwegen bei ausschließlich rückseitig loser Anschüttung in Außen- und Innenbereichen geeignet.

#### REKERS Betonwerk GmbH & Co. KG

Portlandstr. 15 • 48480 Spelle • Tel. 05977/71-0 • Fax 05977/71-190